



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



MOÇÃO Nº 470/2022

Manifesta aplauso ao Sr. **RICARDO MOLINA DIAS**, pela expressiva votação no pleito de 2022.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que o candidato a deputado estadual mais bem votado da região e coordenador regional da campanha a governador de Tarcísio de Freitas, Ricardo Molina, também teve um bom desempenho a nível estadual, dos 645 municípios do estado de São Paulo, Molina teve votos em 481.

CONSIDERANDO que as cinco cidades onde Molina teve mais votos foram: Americana (17.552), Santa Bárbara (14.750), Nova Odessa (5.133), São Paulo (2.003) e Sumaré (1.582). Com 52.214 votos, Molina é suplente no partido Republicano.

CONSIDERANDO que campeão de votos nas cidades de Americana e Nova Odessa, e segundo lugar em Santa Bárbara d'Oeste, o suplente de deputado estadual, Ricardo Molina, retornou as ruas pós-eleição do primeiro turno para agradecer os eleitores. Durante a semana, Molina esteve nas três cidades da região, onde participou de feiras livres, realizou visitas nos comércios e encontros com apoiadores;

Por todas as razões aqui expostas, nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, **A CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, aplaude ao Sr. RICARDO MOLINA DIAS, pela expressiva votação no pleito de 2022.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 17 de abril de 2.022.

FELIPE CORÁ

-vereador-

Santa Bárbara D'oeste/SP



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=S21Y3YX2B0MM4J74>, ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: S21Y-3YX2-B0MM-4J74



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO N° 5888/2022 24/10/2022 15:24 - CHAVE: S21Y-3YX2-B0MM-4J74